

s-channel signal:

95% CL / pb	4 ℓ		$\ell\ell\nu\nu$		$\ell\ell jj$		4 $\ell + \ell\ell\nu\nu + \ell\ell jj$	
	M(G^*)/GeV/ c^2	exp	obs	exp	obs	exp	obs	exp
250	0.75	0.80	2.24	3.47	0.78	0.58	0.47	0.43
300	0.69	1.22	0.39	0.46	0.51	0.31	0.25	0.26
325	0.57	1.79	0.29	0.25	0.38	0.23	0.19	0.26
350	0.59	1.32	0.25	0.23	0.30	0.22	0.16	0.14
400	0.56	0.55	0.20	0.21	0.22	0.23	0.13	0.14
500	0.57	0.60	0.12	0.17	0.12	0.11	0.07	0.08
600	0.59	0.59	0.08	0.14	0.08	0.13	0.05	0.10
700	0.63	0.63	0.07	0.12	0.06	0.06	0.03	0.05
800	0.56	0.56	0.06	0.10	0.05	0.08	0.03	0.06
900	0.58	0.58	0.05	0.08	0.04	0.05	0.02	0.04
1000	0.82	0.82	0.05	0.09	0.06	0.06	0.03	0.04

Boosted signal:

	95% CL limits for M(G^*)=325 GeV/ c^2	
	expected / pb	observed / pb
4 ℓ	0.63	1.79
$\ell\ell\nu\nu$	0.30	0.30
$\ell\ell jj$	0.27	0.26
4 $\ell + \ell\ell\nu\nu + \ell\ell jj$	0.17	0.28